

# 拟申报 2023 年度国家科学技术进步奖项目

## 公示内容

一、推荐奖种：国家科学技术进步奖

二、项目名称：慢病精准用药与新药临床定位关键技术的构建及应用

三、提名者（单位）：郝小江（中国科学院昆明植物研究所）、张克勤（云南大学）、谭仁祥（南京大学）、杨胜勇（四川大学）、师咏勇（中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心）

四、提名等级：二等奖

五、主要完成人：林厚文、吕良敬、王峰、曾苏、周国华、张良、顾智淳、杨帆、吴斌、严青然

六、主要完成单位：上海交通大学医学院附属仁济医院、先声药业有限公司、浙江大学、中国人民解放军东部战区总医院、上海交通大学、广州市宝创生物技术有限公司

七、主要知识产权和标准规范等目录

知识产权 (标准) 类别	知识产权 (标准) 具体名称	国家 (地区)	授权号 (标准编号)	授权(标准 发布)日期	证书编号(标准 批准发布部门)	发明专利 (标准)有 效状态
论文	Toxicity spectrum of immunotherapy in advanced lung cancer: A safety analysis from clinical trials and a pharmacovigilance system	中国	DOI:10.1016/j.eclinm.2022.101535	2022.07.01	EClinicalMedicine	其他有效的 知识产权
其他	艾拉莫德片	中国	国药证字 H20110035	2011.08.15	国家药品监督管理局	其他有效的 知识产权
论文	Multicenter, randomized, double-blind, controlled trial of treatment of active rheumatoid arthritis with T-614 compared with methotrexate	中国	DOI:10.1002/art.24643	2009.07.15	Arthritis and rheumatism	其他有效的 知识产权

论文	Epigenetic activation of the drug transporter OCT2 sensitizes renal cell carcinoma to oxaliplatin	中国	DOI:10.1126/scitranslmed.aaf3124	2016.07.20	Science translational medicine	其他有效的知识产权
发明专利	耦合核酸扩增反应、核酸侵入反应及纳米颗粒显色反应的封闭式可视化核酸检测新方法	中国	ZL201310478388.1	2017.05.17	第 2484089 号	有效
论文	A fungal dioxygenase CcTet serves as a eukaryotic 6mA demethylase on duplex DNA	中国	DOI:10.1038/s41589-022-01041-3	2022.06.02	Nature chemical biology	其他有效的知识产权
论文	Frontline <i>BRAF</i> Testing-Guided Treatment for Advanced Melanoma in the Era of Immunotherapies: A Cost-Utility Analysis Based on Long-term Survival Data	中国	DOI: 10.1001/jamadermatol.2020.2398	2020.07.22	JAMA dermatology	其他有效的知识产权
发明专利	Aptamine alkaloid derivatives and their synthesis method and application thereof	美国	US10799495B2	2020.10.13	美国专利商标局	有效
发明专利	丁烯酸内酯类化合物的制备方法和用途	中国	ZL201710380103.9	2017.5.25	第 4615975 号	有效
发明专利	集核酸提取、扩增与检测一体化的装置	中国	ZL 201310481363.7	2017.11.24	第 2713164 号	有效